

800 dpi USB Optical Mini Mouse

GME222-GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie sich die vorliegende Anleitung gründlich durch und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation und Benutzung, um Schäden an der Maus und an dem damit verbundenen Computer zu vermeiden.

Packungsinhalt:

- 1 USB Optical Mini Mouse
- 1 Gebrauchsanleitung
- 1 Registrierkarte
- 1 Tragetasche

© 2004 IOGEAR®. Alle Rechte vorbehalten.
Alle Markennamen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
PKG-M0057W1G



1. Willkommen

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts von IOGEAR!

Dank der optischen Technologie gehören Kugelmäuse, die zur Navigation eine sich bewegende Kugel verwenden, der Vergangenheit an. Das größte Problem bei diesen Mäusen sind die Walzen, die Schmutz geradezu anziehen. Bei verschmutzten Walzen beginnt der Mauszeiger zu springen und kann nicht mehr genau positioniert werden. Da die USB Optical Mini Mouse keine beweglichen Teile aufweist, gibt es auch keine Verunreinigung der Kugelmechanik. Für Gamer und Grafiker gleichermaßen ein Segen!

Diese ultrakompakte Maus ist für den mobilen Einsatz geradezu prädestiniert. Sie belegt nur wenig Platz und lässt sich dank ihres ergonomischen Designs auf den meisten Oberflächen komfortabel benutzen. USB- und Plug-and-Play-kompatibel sowie Hot-Plug-fähig.

IOGEAR setzt erneut Maßstäbe in puncto Konnektivität!

Allgemeine Fehlerbehebungsinformationen, Antworten auf häufig gestellte Fragen und andere technische Dokumente finden Sie in der T.I.L. (Technical Information Library) auf unserer Website: <http://www.iogear.com/support>

Kontaktinformationen:

23 Hubble Drive Irvine, California 92618 U.S.A.
(Tel.) +1 949.453.8782 (Fax) +1 949.453.8785 www.iogear.com

2. Leistungsmerkmale

- Drei verschiedene Auflösungen: 400, 600 oder 800 dpi
- Leicht und kompakt, ideal für den mobilen Einsatz
- Erfordert extrem wenig Platz für genaue Bewegungen
- Funktioniert auf den meisten Oberflächen
- Ergonomisches Design für komfortablen Betrieb
- Plug-and-Play- und Hot-Plug-fähig
- Mit Tragetasche
- 3-jährige beschränkte Garantie

3. Anforderungen

Für PC-Benutzer:
Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP

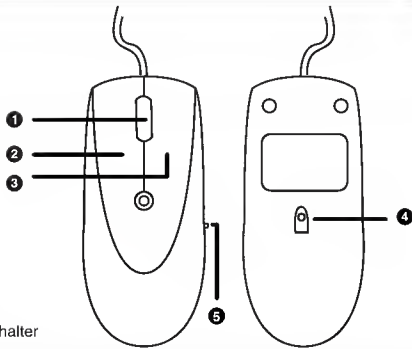
Für Mac-Benutzer:
Mac OS X oder später
Wird unter Mac 9.x oder früher nur als Ein-Tasten-Maus erkannt

Verfügbarer USB-Anschluss

4. Andere Produkte von IOGEAR

4-D Web Cruiser™ (GME421)
Phaser Funkmaus (GME322R)
Hochgeschwindigkeits-USB-Kabel, USB 2.0 A zu B (G2LUAB06)
Hochgeschwindigkeits-USB-2.0-PCI-Karte (GIC220U)
Hochgeschwindigkeits-USB-2.0-PCMCIA-CardBus-Karte (GPU202)
USB-KVMP-Switch (GCS1732/GCS1734)

5. Übersichtsgrafik



1. Scrollrad
2. Linke Maustaste
3. Rechte Maustaste
4. Optischer Sensor
5. Auflösungswahlschalter

6. Installationsanweisungen

WINDOWS

1. Schalten Sie den Computer ein und warten Sie, bis das Betriebssystem vollständig hochgefahren ist.
2. Stecken Sie den USB-Stecker der USB Optical Mini Mouse in einen USB-Anschluss am Computer. Unter Windows erscheint ein Dialogfeld, aus dem hervorgeht, dass der Computer ein neues Gerät gefunden hat.
3. Nach wenigen Augenblicken beginnt das Licht in der Maus zu flackern. Dies ist völlig normal und dauert nur kurze Zeit.
4. Nach einigen Sekunden funktioniert die Maus wie eine normale Maus. Je nach Prozessorgeschwindigkeit, Speicherkapazität und Betriebssystem kann dies etwas länger dauern.
5. Mit dem Auflösungswahlschalter an der Seite der Maus (5 in der Übersichtsgrafik) können Sie die Auflösung auf 400, 600 oder 800 einstellen.

MAC

Diese Maus ist Plug-and-Play-fähig, d. h. sie braucht nur eingesteckt zu werden und ist dann sofort einsatzbereit.

7. Benutzung

WINDOWS

Wenn Sie die Maus anders konfigurieren möchten, öffnen Sie das Fenster Arbeitsplatz und wählen Sie Systemsteuerung > Maus.

Registrierkarte "Tasten"

Hier können Sie die Maustasten wie gewünscht anpassen, je nachdem, ob Sie Links- oder Rechtshänder sind.

Bei einer Maus für Linkshänder wird normalerweise die rechte Maustaste als primäre Taste und die linke Maustaste zum Einblenden von Kontextmenüs o. ä. verwendet.

Registrierkarte "Zeiger"

Diese Registrierkarte ist eine Erweiterung der Desktopdesigns von Microsoft Windows. Hier können Sie ein anderes Schema für die Maussymbole auswählen.

Bei Aktivierung des Zeigerschattens erscheint auf dem Desktop ein dunkler Schatten hinter dem Mauszeiger, was optisch recht ansprechend aussieht.

MAC

Systemeinstellungen für die Maus

In den Mauseinstellungen können Sie Zeigerbewegung, Scrolling und Doppelklick-Intervall wie gewünscht konfigurieren.

8. Technische Daten

Funktion		Technische Daten
Stecker		USB-Typ A
Abmessungen	Höhe	3,8 cm
	Länge	8,9 cm
	Breite	4,5 cm
Gehäuse	Material	Kunststoff
Stromversorgung		Über USB-Bus
Auflösung		400/600/800 dpi (einstellbar)
USB-Bandbreite		USB 1.1

9. Erklärung bezüglich Funk- und Fernsehstörungen

ACHTUNG! Von diesem Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet und ggf. ausgestrahlt. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen in der vorliegenden Anleitung verwendet wird, kann es Funk- und Fernsehstörungen verursachen. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15, Unterabschnitt J der Richtlinien der US-amerikanischen Fernmeldebehörde Federal Communications Commission (FCC). Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in gewerblichen Umgebungen eingesetzt wird. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann Störstrahlungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer auf eigene Kosten geeignete Maßnahmen zur Beseitigung dieser Störstrahlungen ergreifen. Das Auftreten von Hochfrequenzstörungen in einer bestimmten Umgebung kann nicht ausgeschlossen werden.

IOGEAR® haftet nicht für Funk- oder Fernsehstörungen, die durch nicht genehmigte Abänderung des Mechanismus oder der Kabel verursacht werden.

10. Beschränkte Garantie

DIE HAFTUNG DES DIREKTANBIETERS FÜR UNMITTELBARE, MITTELBARE, SPEZIELLE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER BENUTZUNG DES PRODUKTS, DES DATENTRÄGERS ODER DER DOKUMENTATION ERGEBEN, BESCHRÄNKT SICH AUF DEN FÜR DAS PRODUKT ENTRICHTETEN KAUFPREIS.

Der Direktanbieter erteilt keinerlei Garantien oder Aussagen ausdrücklicher, stillschweigender oder gesetzlicher Art in Bezug auf den Inhalt oder die Nutzung der vorliegenden Dokumentation und lehnt insbesondere Garantien der Qualität, Leistung, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab.

Der Direktanbieter behält sich das Recht vor, u. a. das Gerät oder die Dokumentation zu ändern oder zu aktualisieren, ohne gezwungen zu sein, natürliche oder juristische Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Weitere Auskünfte können vom Direktanbieter eingeholt werden.